



Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Энергетик-Оренбург»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧУ ДПО «Учебный центр
«Энергетик-Оренбург»

А.В. Сизова



Сизова
11 20 18 г.

**Основная программа профессионального обучения
программа повышения квалификации
«Производители работ в распределительных сетях»**

Частное учреждение дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Энергетик-Оренбург»

АННОТАЦИЯ

основной программы профессионального обучения
программы повышения квалификации

«Производители работ в распределительных сетях»

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы повышения квалификации

Программа повышения квалификации «Производители работ в распределительных сетях» как комплекс нормативно-методической документации, регламентирующей содержание, организацию и оценку качества подготовки слушателей, направлена на совершенствование слушателями профессиональной компетенции в профессиональной деятельности, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами.

Нормативную правовую основу разработки программы повышения квалификации «Производители работ в распределительных сетях» (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;

- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»;

1.2. Общие положения

Программа включает в себя: пояснительную записку, характеристику профессиональной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы междисциплинарных курсов, планируемые результаты освоения программы, условиями ее реализации (организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования), систему оценки результатов освоения программы, учебно-методические материалы, обеспечивающие ее реализацию.

Форма обучения: очная. Реализация программы предполагает теоретическую и практическую подготовку.

Трудоемкость программы: 24 часа (при учебной нагрузке 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы слушателя). Период обучения определяется договором об оказании образовательных услуг.

Форма итоговой аттестации: квалификационный экзамен.

По результатам освоения программы в случае успешного прохождения итоговой аттестации слушателю выдается свидетельство о повышении квалификации.

1.3. Учебный план

№ п/п	Название и содержание междисциплинарного курса (МДК)	Количество часов (аудиторная нагрузка)
1	МДК 01. Производство работ в РС	22
2	Тема 1. Требования, предъявляемые к схемам РС, ремонт РС».	5
3	Тема 2. Нарядная система, порядок организации работ по наряду, порядок организации работ по распоряжениям.	4
4	Тема 3. Охрана труда.	4
5	Тема 4. Планирование и организация технического обслуживания и ремонта. Комплексное техническое обслуживание.	5
6	Тема 5. Проведение оперативных переговоров по разным средствам связи.	2
7	Тема 6. Ведение технической документации.	2
Квалификационный экзамен		2
Итого		24

1.4. Календарный учебный график

Общее количество часов: 40 ч		Номер учебной недели
Теоретические и практические занятия	Итоговая аттестация	1
22	2	22/2